PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/48955 C08J 9/16, 9/12, B29C 44/10 // C08L **A1**

Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01841

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 1999 (19.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

25/06

198 13 108.9

25. März 1998 (25.03.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GLÜCK, Guiscard [DE/DE]; An den Mühlwegen 11, D-55129 Mainz (DE). HAHN, Klaus [DE/DE]; Im Bügen 9, D-67281 Kirchheim (DE). DODEL, Peter [DE/DE]; Herrengasse 30, D-76835 Rhodt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).
- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING WATER EXPANDABLE STYRENE POLYMERS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG WASSEREXPANDIERBARER STYROLPOLYMERISATE
- (57) Abstract

The invention relates to a method for producing styrene polymers containing water as only inflating agent by mixing a polystyrene melt with water and an emulsifier in an extruder, expressing the molten mass in a water bath and granulating the cooled extrudate.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Wasser als einzigem Treibmittel enthaltenden Styrolpolymerisaten durch Vermischen einer Polystyrol-Schmelze mit Wasser und einem Emulgierhilfsmittel in einem Extruder, Auspressen der Schmelze in ein Wasserbad und Granulierung des abgekühlten Stranges.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

						~-	~
\mathbf{AL}	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
\mathbf{AU}	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Verfahren zur Herstellung wasserexpandierbarer Styrolpolymerisate Beschreibung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung wasserexpandierbarer Styrolpolymerisate (WEPS) durch Extrusion von Polystyrol unter Zusatz von Wasser.

- 10 Teilchenförmige expandierbare Styrolpolymerisate (EPS) können z.B. hergestellt werden durch Extrusion von Polystyrol unter Zusatz eines flüchtigen organischen Treibmittels. Übliche Treibmittel sind Kohlenwasserstoffe, insbesondere Pentan. Aus Umweltschutzgründen muß bei der Herstellung und Verarbeitung von EPS
- 15 emittiertes Pentan wieder aufgefangen werden. Dies ist aufwendig und kostenintensiv. Es ist daher sinnvoll, diese organischen Substanzen längerfristig durch unbedenklichere Treibmittel zu ersetzen, beispielsweise durch Wasser.
- 20 In einer Dissertation der Universität Eindhoven "Water Expandable Polystyrene" von J.J. Crevecoeur aus dem Jahr 1997 ist ein Verfahren zur Herstellung von WEPS beschrieben, bei dem zunächst Wasser in feiner Verteilung in Styrol mit Hilfe von oberflächenaktiven Substanzen emulgiert, das Styrol bis zu einem Umsatz von
- 25 50 % polymerisiert, die Mischung unter Phasenumkehr in Wasser suspendiert und das Styrol schließlich mit Hilfe von Peroxid-Initiatoren auspolymerisiert wird. Als oberflächenaktive Substanzen werden amphiphile Emulgatoren eingesetzt, z.B. Natrium-Bis-(2-ethylhexyl)-sulfosuccinat oder Natrium-Styrolsulfonat oder
- 30 Blockcopolymere aus Polystyrol-Blöcken und Polystyrolsulfonat-Blöcken. Alle diese Substanzen weisen sowohl einen hydrophilen als auch einen hydrophoben Rest auf und sind daher in der Lage, Wasser in Styrol zu emulgieren.
- 35 Dieses Verfahren hat den Nachteil, daß es in zwei Stufen durchgeführt wird: Erst wird Wasser in der Styrol/Polystyrol-Mischung emulgiert, dann wird unter Phasenumkehr die organische Phase in Wasser suspendiert.
- **40** Aufgabe der Erfindung war es daher, ein einfacheres, einstufiges Verfahren zur Herstellung von WEPS zu entwickeln.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man eine Schmelze eines Styrolpolymerisats mit 3 bis 20 Gew.-% Wasser und 45 einem Emulgierhilfsmittel unter Druck vermischt, die Schmelze in

2

ein unter Druck stehendes Kühlmedium auspreßt und dabei den ausgepreßten und abgekühlten Strang granuliert.

Bevorzugtes Styrolpolymerisat ist Polystyrol, es können aber auch 5 Copolymere des Styrols mit bis zu 20 Gew.-% an Comonomeren, z.B. Alkylstyrole, Divinylbenzol, Acrylnitril, 1,1-Diphenylethen oder α-Methylstyrol, sowie Mischungen von Styrolpolymerisaten mit bis zu 20 Gew.-% anderer Polymerisate, wie Kautschuke oder Polyphenylenether eingesetzt werden.

10

Das erfindungsgemäße Verfahren wird zweckmäßigerweise in einem Extruder durchgeführt, wobei Temperaturen von 180 bis 230°C, vorzugsweise 190 bis 220°C angewandt werden. Das Wasser wird dabei zweckmäßigerweise über eine Dosierpumpe eingepreßt, bevorzugt in

- 15 Mengen von 5 bis 15 Gew.-% und insbesondere von 8 bis 13 Gew.-%, bezogen auf das Styrolpolymerisat. Das Emulgierhilfsmittel wird in Mengen von vorzugsweise 0,1 bis 12 Gew.-% und insbesondere von 0,5 bis 8 Gew.-% zugesetzt. Emulgierhilfsmittel sind amphiphile organische Verbindungen, die sowohl hydrophile Gruppen, wie
- 20 Hydroxyl-, Carboxyl- oder Aminreste, als auch hydrophobe Gruppen, wie Alkyl- oder Arylreste tragen. Sie bewirken, daß das Wasser, unterstützt durch die Scherung im Extruder, sich homogen in sehr feinen Tröpfchen in der Schmelze verteilt. Außerdem bewirken sie, daß das Wasser in den fertigen EPS-Perlen nicht ausschwitzen
- 25 kann, sondern lagerstabil in den Perlen verbleibt.

Das Emulgierhilfsmittel kann direkt als solches zugesetzt werden. Beispiele für geeignete Substanzen sind Salze langkettiger organischer Säuren, wie z.B. das Natriumsalz des Sulfobernstein-30 säure-di-2-ethylhexylesters, Natrium-bis-(2-ethylhexyl)-sulfosuccinat, Blockcopolymere aus Polystyrolblöcken und Polystyrolsulfonatblöcken, ferner quartäre Ammoniumalkylsulfonate, oxalkylierte Ammoniumsalze, sowie hydroxylgruppenhaltige Ester aus Fettsäuren oder Fettalkoholen.

35

Das Emulgierhilfsmittel kann auch durch recyclierte Polystyrol-Partikelschaumstoffe (EPS-Recyclat) eingebracht werden, die von der EPS-Herstellung her 0,2 bis 2 Gew.-% üblicher Beschichtungsmittel, z.B. Antistatika, Antiverklebungsmittel und/oder Mittel

40 zur Verkürzung der Kühlzeit enthalten. Diese Beschichtungsmittel sind meist ebenfalls amphiphile organische Verbindungen. In diesem Fall kann das Styrolpolymerisat ganz oder teilweise aus EPS-Recyclat bestehen. Bevorzugt wird das EPS-Recyclat in Mengen von 5 bis 50 Gew.-% dem Styrolpolymerisat zugemischt.

3

Ferner ist es möglich, das Emulgierhilfsmittel in Form von thermolabilen organischen Verbindungen einzubringen, die bei Extrusionstemperaturen in amphiphile organische Verbindungen zersetzt werden. Beispiele sind Halogenverbindungen, wie 5 Hexabromcyclododecan, 1,1,2,2-Tetrabromethan und Chlorparaffin; organische Peroxide, wie Dibenzoylperoxid und Dicumylperoxid;

Phosphorverbindungen, wie Arylphosphate.

Es ist zweckmäßig, bei der Extrusion übliche Keimbildner, z.B.

10 Talkum oder Polyethylenwachse zuzusetzen, ferner organische
Bromverbindungen, wie Hexabromcyclododecan als Flammschutzmittel,
vorzugsweise zusammen mit Flammschutzsynergisten. In diesem Fall
müssen etwas höhere Mengen als üblich, z.B. 0,5 bis 5 Gew.%,
zugesetzt werden, da ein Teil der Bromverbindungen bei den hohen
15 Extrusionstemperaturen zerfällt.

Die Temperatur, bei der die Schmelze aus der Düse ausgepreßt wird, sollte höher liegen als die Glastemperatur des Styrolpolymerisats, vorzugsweise im Bereich zwischen 120 und 180°C.

- 20 Damit bei diesen Temperaturen das im Styrolpolymerisat enthaltene Wasser nicht verdampft und ein vorzeitiges Verschäumen bewirkt, muß rasch und unter Druck abgekühlt werden. Dazu wird die Schmelze in ein Kühlmedium, vorzugsweise in ein unter Raumtemperatur und unter einem Druck von 2 bis 20, vorzugsweise 5 bis 15
- 25 bar, stehendes Wasserbad eingepreßt. Dort wird der abgekühlte Schmelzstrang granuliert.

Bei der Granulierung entstandene WEPS-Partikel enthalten 2 bis 20, insbesondere 5 bis 15 Gew.-% Wasser. Ihre Partikelgröße

30 beträgt 0,2 bis 5, vorzugsweise 0,5 bis 2 mm. Sie können mit 110 bis 140°C heißer Luft oder überhitztem Wasserdampf zu Schaumstoffpartikeln geschäumt werden. Ein besonders elegantes Schäumverfahren, welches zu Schaumpartikeln mit sehr niedriger Schüttdichte führt, ist in der Deutschen Patentanmeldung

35 P 198 12 854.1 beschrieben.

Die WEPS-Schaumpartikel können wie herkömmliche EPS-Schaumpartikel zu Schaumstoff-Platten, - Blöcken oder -Formteilen verschweißt werden, die als Isolier- oder Verpackungsmaterialien

40 verwendet werden können.

Die in dem Beispiel genannten Prozente beziehen sich auf das Gewicht.

4

Beispiel:

Eine Vormischung aus 25 kg Polystyrol PS 158 K (BASF AG) und 12,5 g Talkum HP 325 wird in einem Zweischneckenextruder (ZSK 30) 5 bei einer Massetemperatur von maximal 220°C aufgeschmolzen. Zu der Schmelze im Extruder wird zusätzlich noch 5 Gew.-% Lutensit A-BO (BASF AG) und 10 Gew.-% Wasser zudosiert. Die aus der Extruderdüse (Düsentemperatur 160°C) austretende Schmelze wird mittels eines Unterwassergranulators der Firma Gala (USA) granuliert. Die Granulierung wird unter 10 bar Druck durchgeführt. Dieser Druck wird über eine Drossel (Schlauch mit 80 m Länge) erzielt, die zwischen Granulierung und Trockner eingebaut ist. Man erhält ein perlförmiges Granulat mit einem mittleren Durchmesser von circa 1,5 mm. (Lutensit A-BO ist das Natriumsalz des Sulfobernsteinsäure-di-2-ethylhexylesters).

Das Granulat wird mit 130°C heißer Luft aufgeschäumt. Dabei expandieren die Perlen auf das 10-fache ihres ursprünglichen Schüttgewichtes von 600 g/l. Die vorgeschäumten Perlen werden anschließend in einem Strom von trockener, 70°C warmer Luft vom Restwasser befreit. Schließlich werden die Perlen in einem konventionellen Vorschäumer für EPS mittels Wasserdampf weiter geschäumt. Nach dreimaligem Schäumen mit Wasserdampf und dazwischenliegender jeweiliger Trocknung von Restwasser erhält man Schaumstoffperlen mit einer Schüttdichte von 10 g/l.

30

35

40

5

Patentansprüche

Verfahren zur Herstellung von Wasser als einzigem Treibmittel enthaltenden Styrolpolymerisaten durch Vermischen einer Schmelze des Styrolpolymerisats mit 3 bis 20 Gew.-% Wasser und einem Emulgierhilfsmittel unter Druck, Auspressen der Schmelze in ein unter erhöhtem Druck stehendes Kühlmedium und Granulieren des abgekühlten Strangs.

10

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgierhilfsmittel in Mengen von 0,1 bis 12 Gew.-% zugesetzt wird.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Emulgierhilfsmittel eine amphiphile organische Verbindung ist, die sowohl hydrophile als auch hydrophobe Gruppen trägt.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das
 Vermischen von Styrolpolymerisat mit Wasser und dem Emulgierhilfsmittel in einem Extruder bei Temperaturen zwischen
 und 230°C durchgeführt wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze in ein Wasserbad ausgepreßt wird, welches Raumtemperatur aufweist und unter Druck von 2 bis 20 bar steht.
- 6. Verwendung der nach Anspruch 1 hergestellten, 2 bis 15 Gew.-% Wasser enthaltenden Styrolpolymerisate zur Herstellung von Schaumstoffen.

35

40

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter. .onal Application No

		101/21 99	7 01041		
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C08J9/16 C08J9/12 B29C44/	/10 //C08L25/06			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classifica COSJ B29C B29B	ation symbols)			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are included in the fields so	earched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 6, 28 June 1996 (19 & JP 08 041236 A (SEKISUI PLAST: LTD), 13 February 1996 (1996-02- abstract	1-6			
Υ	EP 0 305 862 A (GENERAL ELECTRIC 8 March 1989 (1989-03-08) claim 1 column 5, line 8 - line 19	C COMPANY)	1-6		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in anney		
		X Patent family members are listed			
"A" docume consic "E" earlier of filing of "L" docume which citatio "O" docume other "P" docume	ent defining the general state of the art which is not defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art.	(" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of cannot of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
3	August 1999	13/08/1999	13/08/1999		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Schlicke, B			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interconal Application No
PCT/EP 99/01841

JP 08041236	Α	13-02-1996	NONE	member(s)	
EP 03 0 5862	_A 	08-03-1989	JP 	1110911 A	27-04-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. onales Aktenzeichen
PCT/FP 99/01841

		1 C1/E1 99	/ 01041		
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08J9/16 C08J9/12 B29C44/1	0 //C08L25/06			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C08J B29C B29B	le)			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	a fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 6, 28. Juni 1996 (19 & JP 08 041236 A (SEKISUI PLASTIC LTD), 13. Februar 1996 (1996-02-1 Zusammenfassung	S CO	1-6		
Y	EP 0 305 862 A (GENERAL ELECTRIC 8. März 1989 (1989-03-08) Anspruch 1 Spalte 5, Zeile 8 - Zeile 19 	COMPANY)	1-6		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlierfinderischer Tätigkeit beruhend betr. "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichung micht diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung nieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei Absendedatum des internationalen Re	it worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist		
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schlicke, B			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr. _nales Aktenzeichen
PCT/FP 99/01841